## BEST AVAILABLE COPY

(B)日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

<sup>19</sup> 公開実用新案公報(U)

昭62-53416

© Int Cl.4 G 02 B 7/02 G 03 B 21/00	識別記号	庁内整理番号 A - 7403-2H D - 7610-2H	<b>公知</b> 昭和62年(1987) 4月2日		
G 03 B 21/00 H 01 J 29/89 31/10 H 04 N 5/74		6680-5C A-6722-5C A-7245-5C	審査部	育求 未請求	(全 頁)

図考案の名称

砂出

テレビ投映レンズの保持機構

夏 昭60-144756 包実

頭 昭60(1985)9月21日 包出

富士写真光機株式会社

大宫市植竹町1丁目324番地 富士写真光极株式会社内 大宮市植竹町1丁目324番地



#### 明 細 書

- 1. 考案の名称 テレビ投映レンズの保持機構
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1) テレビ投映レンズの鏡筒において、その半径方向に透孔を備えた鏡筒と、この鏡筒の外周面上に基部が固定されもしくは基部が鏡筒と一体成形され、その先端部が前記透孔より鏡筒内に突出した保持爪と、前記保持爪と係合する凹溝をコバ面に備えたレンズを少なくとも備えたことを特徴とするテレビ投映レンズの保持機構。
- (2) 前記保持爪がU字状またはL字状の形状からなることを特徴とする実用新案登録請求の範囲第
- 1 項記載のテレビ投映レンズの保持機構
- 3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案はテレビ画像をスクリーンに拡大投映するテレビ投映レンズの保持機構に関するものである。

(従来技術)

177



ビ画像をスクリーンに拡大投映する投映レ ンズ装置において、第2図に示すようにテレビ画 像を描写する陰極線管(以下C.R.Tという) と、投映レンズとの間に、両者を密着させるため に通常無色透明のシリコンゴム等を介在させ、い わゆる光学的連結(Optical Coupling)がなされ ている。前記C.R.Tは画像放映による温度変 化あるいは、周囲温度の変化によりシリコンゴム (以下 0. C剤という) の収縮または膨張を生じ させる。このため、O. Cの形成方法や構造によ っては、O.C剤に亀裂を生じたり、気泡が発生 し、投映画像の品質を著しく低下させ好ましくな い。この防止策として、温度変化によって、0.C 剤が伸縮してもO. C剤に亀裂や発泡を生じない ように、第1レンズを鏡胴に組込み当初から常に O. C剤表面に第1レンズが密着するように第1 レンズを浮動させる方法があるが、この方法は投 映レンズの合焦調整作業が非常に困難となってい る。

(考案が解決しようとする問題点)



従い、本願は、温度変化が生じてもO. C剤に 亀裂や気泡や空気間隙を生じないレンズ保持機構 を提供することを目的とし、複数枚で構成される テレビ投映レンズにおいて、O. C剤と密着する レンズのレンズ保持機構に関する。

#### (問題点を解決するための手段)

本考案は上記の目的を達成するために、C.R.T 直前の投影レンズ(以下第1レンズと言う)の外 周部(コバ)に溝を設けて、該レンズを保持する 鏡筒に配設した爪を、外部から前記溝につき当て 、該レンズを保持固定させる。しかる後、前記鏡 筒に具備されたフランジ面を介して前記鏡筒をC .R.Tに取付け、第1レンズ後面とC.R.T 前面との間に介在する空気間隙にO.C剤として 無色透明の液状のシリコンゴムを流し込み固着させる。

従い、第1レンズ、O.C剤、及びC.R.T の3要素が密着固定後に前記爪を切断すれば、第 1レンズは密着状態のまゝで、鏡筒内の衝き当て 部内で浮いた状態になる故、O.C剤に温度変化



が生じても、第1レンズ後面とO. C 利前面間及び O. C 利後面と C. R. T 前面間に空気間隙や気泡が生じないし、O. C 利自体に亀裂が生じないのである。

O. C剤が板状の固体であっても、第1レンズを前記板に接着剤を介して圧着するように前記爪で固定すれば、前述と同様の効果が得られる。

以下、本考案の一実施例について、添付した図面を参照しながら詳細に説明する。

#### (実施例)

第4図は透過型スクリーンSを用いたリヤ・プロジェクション・ユニット (Rear Projection Unit) と呼称される全系図である。

ここで光線の進み方として、C.R.Tlの結像点Pから射出する光線は、O.C剤2、投映レンズ系3、反射ミラーM.を経て透過形スクリーンSのP'に投映結像され肉眼Eで観る。

第1図は本考案の一実施例を示すレンズ鏡筒側面図である。第2図(A)及び(B)は、O.C剤2側から斜視的に見た第1図の部分拡大図である。



第2図(A) でレンズ鏡筒 4 に組み込まれる第1レンズG 1 は、その外周部に第3図(A) の部分拡大図に示す様なV字状構 9 a を有する。

第2図において、鏡筒 4 はその中心面 A - A ' で左右に分離でき、内壁に第1レンズG 1を保持するための街き当て爪 5 と固定爪 6 とを有する。さらに前記中心面 A - A ' に対してほどで直角状でした。向 B - B ' の鏡筒部にひ字状をしたりまからの鏡筒部にひ字状をした爪 7 a が具備されて。前記ひ字状で爪 7 a が具備されて。前記ひ字状で爪 5 に街き当て爪 5 に街き当て爪 5 に街き出て爪 5 に街き出て爪 5 に鏡筒レンズの薄 9 a に嵌挿され、街き当て爪 5 な鏡筒内で固定される。

次にフランジ10の周辺部に設けられた4ケ所の通穴11にボルト20を通し、図示せぬ C. R. T 側(C. R. T 側)に在り、さらに、前記レンズ面12と C.R.T 前面13との間には数 ma程度の空気間隙が存在する。前記空気間隙、第1レンズ



G1及びC. R. T前部を包含するゴム製の外被膜14をそれらの外周部に取付け、その外被膜上部の切欠き部15から前記空気間隙に液状のシリコンゴム(屈折率約1.43)を充填し、加熱等によりシリコンゴムを固着し徐々に冷却する。この状態において、第1レンズG1、O. C剤(シリコンゴム)2、及びC. R. Tの3要素は一体に密着され、第1レンズを保持するU字状爪7aを外部からニッパー等の切除具で切除すれば、第1レンズG1は鏡筒4内で浮いた状態で保持される

次に、第2レンズG2を光軸方向に前後移動して投映像をスクリーンSのP'にフォーカス調整すれば、良好なC.R.T投映像が得られる。

投映レンズの使用状態あるいは放置状態において、O. C剤2の温度変化に伴う伸縮が生じても、O. C剤と密着した第1レンズがその光軸方向に変位し順応するため、第1レンズG1とO. C剤2との間に気泡や、空気間隙が生じたり、O. C剤自体に亀裂が生ずることはない。ここで、第2



図(B) に爪の形状がL字状をした他の好ましい実施例を示す。更に第3図(B) にレンズ外周部溝の形状がU字状をした他の好ましい実施例を示す。

なお、前記爪 7 a または、 7 b それ自体に弾性がある場合は、爪が第 1 レンズ G 1 を軟かく保持し、 O . C 利 2 の伸縮に良く順応し、前記気泡や亀裂等を生じ難いので、切除せずに第 1 レンズ G 1 を保持させたままでもよい。

また、本考案は反射型スクリーンの前面から光 束を照射して結像させるフロント・プロジェクション・ユニット (Front Projection Unit) にも 適用できることは勿論である。

#### (考案の効果)

以上に説明したように、本考案を用いたテレビ投映レンズの保持機構によれば、レンズ外周部に具備された爪の作用により、第1レンズG1、0.C 剤2及びC.R.T.1の3要素を除なく確実に密着固定可能であり、 O.C 剤の温度変化に基づく第1レンズG1と O.C 剤2との間に空気間



隊や気泡が生じないし、O.C剤自体の亀裂も生じない。

U字状爪7a は鏡筒4と一体形成が可能で制作は容易である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例を示す側面図である。

第2図(A) 及び(B) は第1図の第1レンズを斜めに見た部分拡大図である。

第3図は第1レンズの断面図である。

第4図はリヤ・プロジェクション・ユニットを 示す全体図である。

1 ... ... C. R. T

2 ····· O. C 剤

3 …… T. V. 投映レンズ系

4 ……鏡筒

7a … U字状爪

9 a … V 字状溝

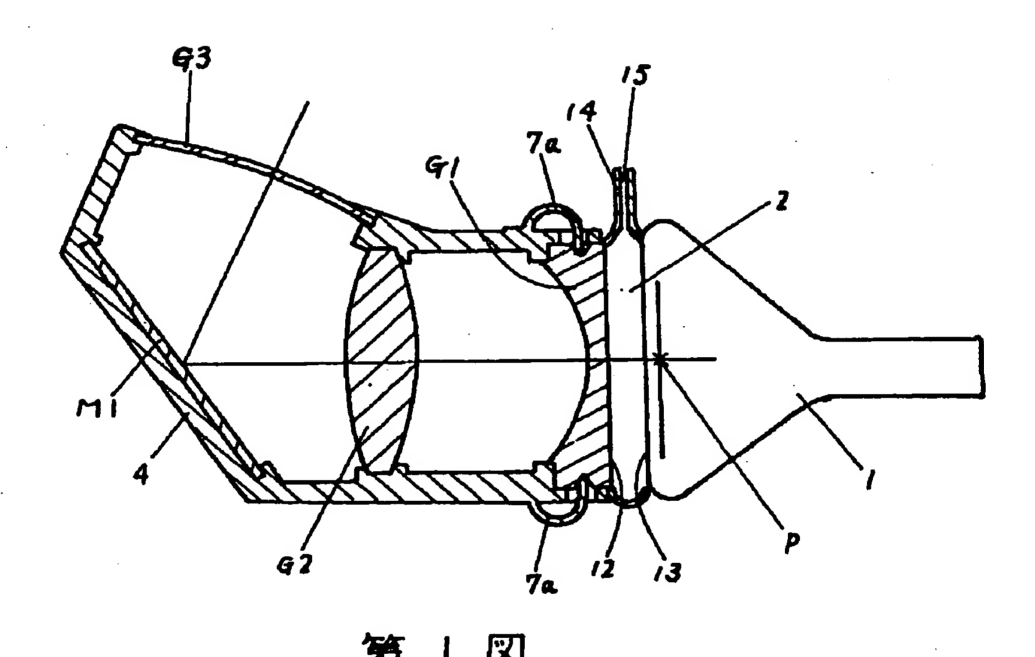
10……フランジ

1 4 … … 外被膜

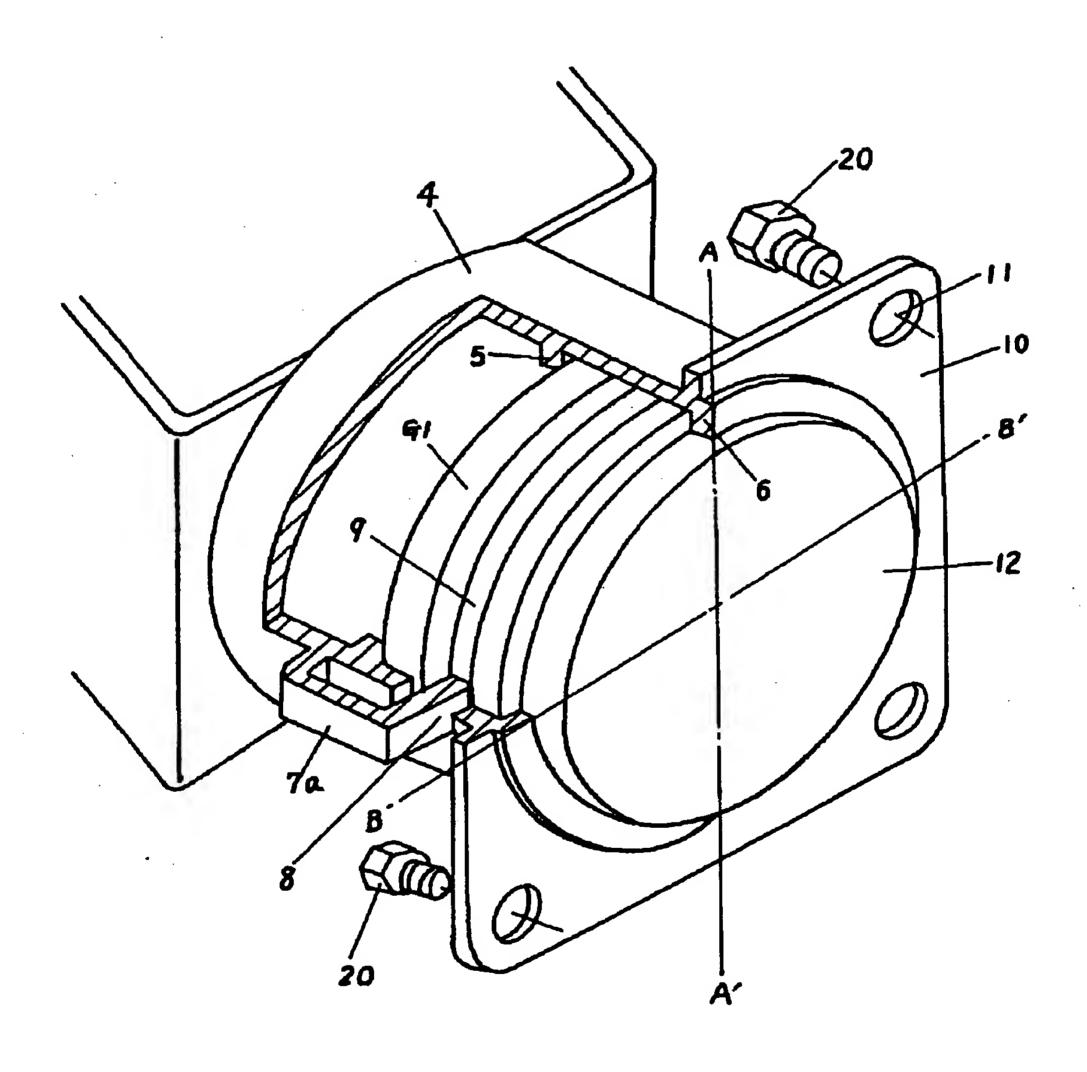
M, ...... ミラー



M : ……ミラー S … … スクリーン

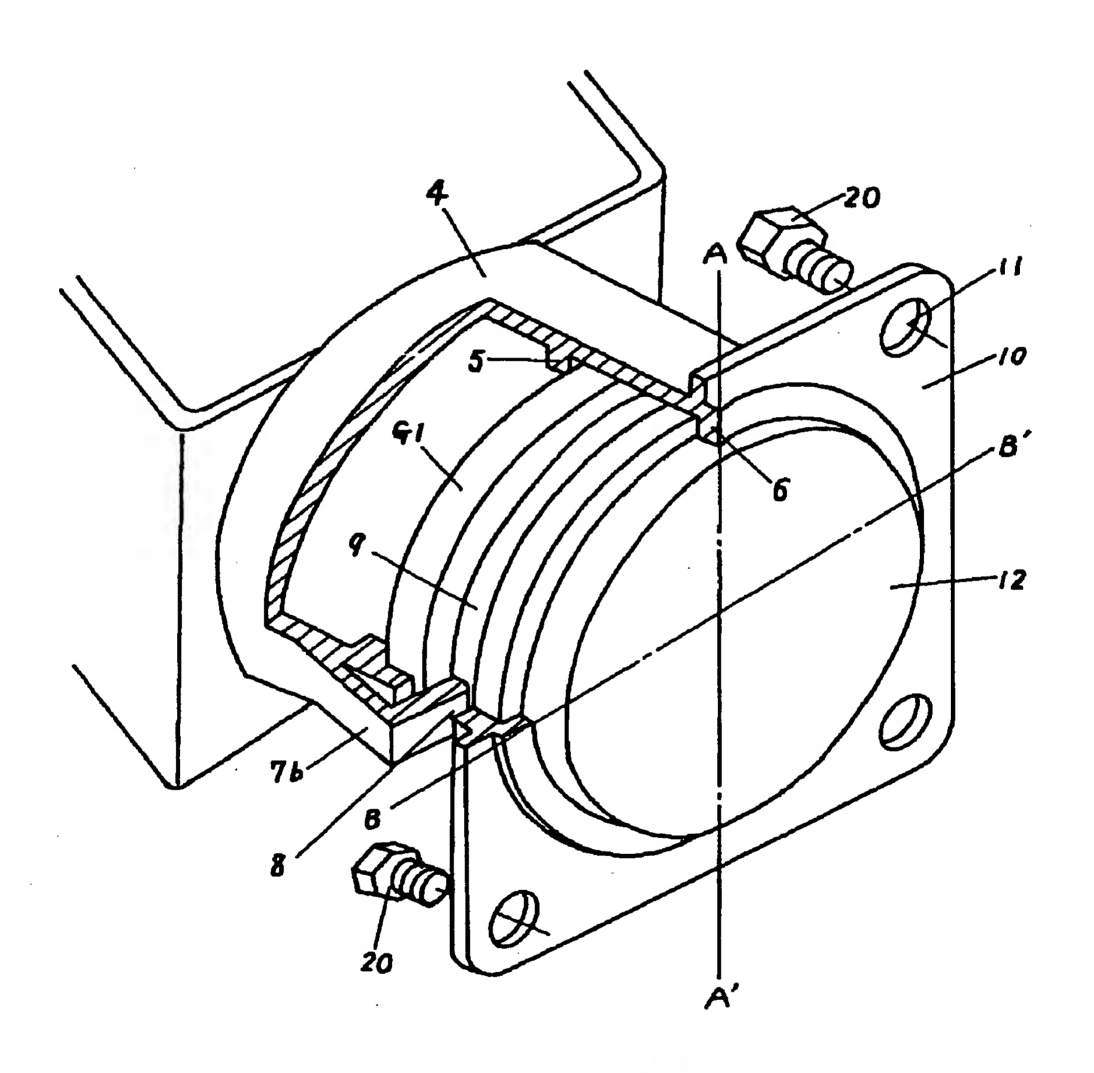


186



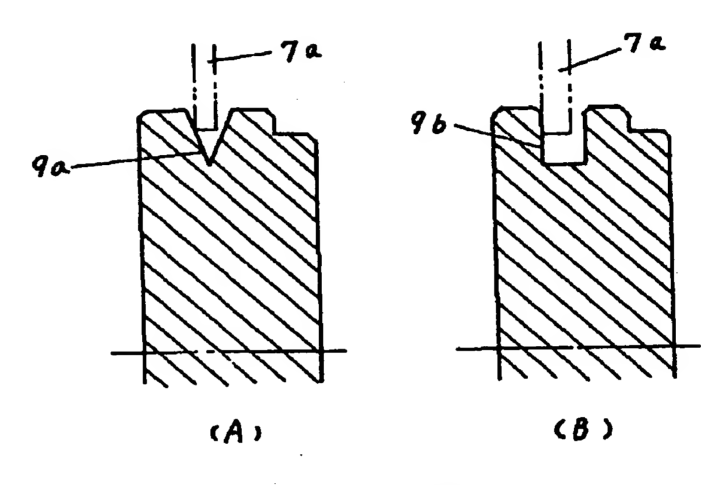
第2回 (A)

187

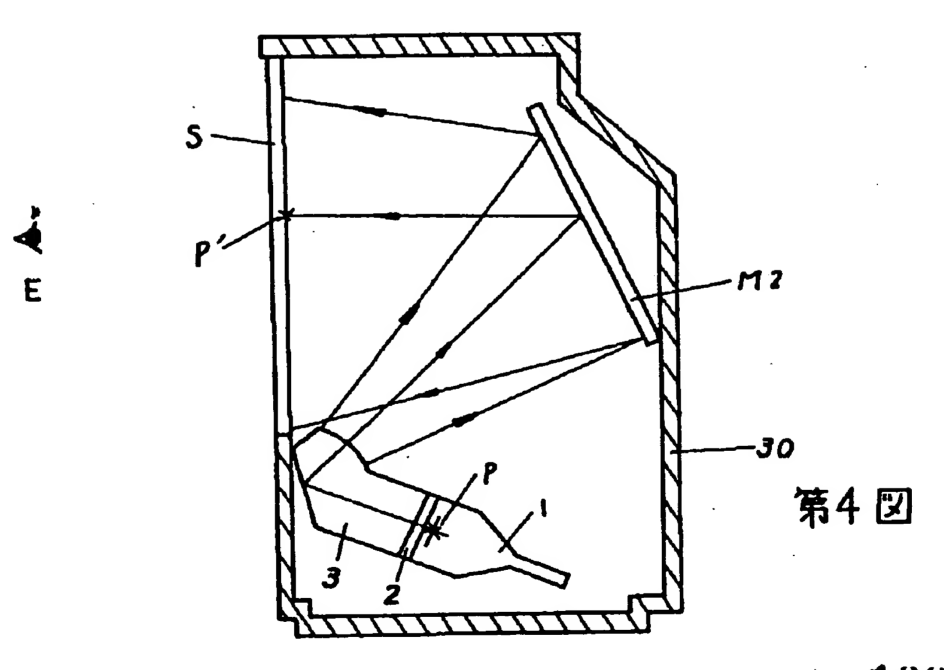


第2回 (8)

188



第3図



189 出願人 富士军真光機様式会社

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.